

# IBM 00MJ103 データシート



IBM 00MJ103 00MJ103 8Gb FC SW SFP トランシーバー

00MJ103

この IBM 00MJ103 SFP+ トランシーバーは、LC コネクタを使用して、850nm の波長で FALSE を介して最大 300m の 8Gbs ファイバー チャネル-SW スループットを提供します。工場で密封された真新しい IBM トランシーバーです。この簡単にインストールできるホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションがテストされており、初期化と同じように動作することが保証されています。デジタル光モニタリング (DOM) もサポートされており、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。当社のトランシーバーはすべて貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

## 特徴

- ファイバチャネルのケーブル接続
- 8Gb ファイバーチャネル (短波) ネットワーキングをサポート
- 最大 8.5Gbps のデータ転送速度

## 仕様

- 製品タイプ: SFP+
- ケーブルの種類: ファイバー チャネル
- データ転送速度: 8.5Gbps

- ネットワーク プロトコル: 8Gb ファイバー チャンネル (短波)
- コネクタのタイプ: LC
- サポートされるメディアの種類: 光ファイバー
- サポートされるファイバーモード: マルチモード
- 適合規格 : TAA
- 体格的特徴
  - 高さ: 1.20 インチ (30.48 mm)
  - 幅: 2.75 インチ (69.85 mm)
  - 奥行き: 4.75" (120.65 mm)
  - 重量 (概算) : 181.4g

[今すぐ購入](#)